



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 24 नवम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1450 घंटे

विषय: (i) 24 नवंबर को मलेशिया और सटे मलक्का जलडमरूमध्य में सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र। यह अगले 24 घंटों के दौरान दक्षिण अंडमान सागर में एक डिप्रेसन में तीव्र होने की संभावना है।

(ii) 25 नवंबर के आसपास कोमोरिन और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और श्रीलंका के सटे इलाकों में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है।

(iii) 25 से 29 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर भारी से अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है। 25-27 नवंबर के दौरान तमिलनाडु में; 24-26 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 24 नवंबर को लक्षद्वीप में; 29 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में भारी वर्षा होने की संभावना है। साथ ही, 24 और 28-30 नवंबर को तमिलनाडु में तथा 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों का वास्तविक मौसम (आज 24 नवंबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक):

- ❖ तमिलनाडु में अलग-अलग स्थानों पर भारी से अत्यधिक भारी वर्षा (7-20 सेमी) एवं बहुत अत्यधिक भारी वर्षा ( $\geq 21$  सेमी)।
- ❖ केरल और लक्षद्वीप में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा।
- ❖ अत्यंत सघन कोहरा (दृश्यता  $< 50$  मीटर): उत्तर-पश्चिम उत्तर प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में दर्ज।
- ❖ सघन कोहरा (दृश्यता 50-199 मीटर): ओडिशा और हिमाचल प्रदेश के अलग-अलग इलाकों में दर्ज।

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (परिशिष्ट I और II देखें):

- ❖ मलक्का जलडमरूमध्य और सटे दक्षिण अंडमान सागर पर बना सुस्पष्ट निम्न दबाव का क्षेत्र, आज 24 नवंबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक मलेशिया और सटे मलक्का जलडमरूमध्य पर कायम है। यह पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा में बढ़ने और अगले 24 घंटों के दौरान दक्षिण अंडमान सागर पर एक डिप्रेसन में तीव्र होने की संभावना है। पश्चिम-उत्तर पश्चिम दिशा में लगातार बढ़ते हुए, इसके अगले 48 घंटों के दौरान दक्षिण बंगाल की खाड़ी पर एक चक्रवाती तूफान में तीव्र होने की संभावना है।
- ❖ कोमोरिन क्षेत्र और आसपास बना ऊपरी वायुमंडलीय चक्रवाती परिसंचरण, जो मध्य क्षोभमंडल तक फैला हुआ है, आज 24 नवंबर, 2025 को सुबह 0830 बजे IST तक उसी क्षेत्र में बना हुआ है। इसके प्रभाव से, 25 नवंबर के आसपास कोमोरिन और दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और श्रीलंका के सटे इलाकों में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। इसके बाद यह और सुस्पष्ट होने की संभावना है।
- ❖ दक्षिण-पूर्व अरब सागर में निचले क्षोभमंडल में एक ऊपरी वायुमंडलीय चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसमी गतिविधियों की संभावना है:

- ❖ 25-27 नवंबर के दौरान तमिलनाडु; 24-26 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 24 नवंबर को लक्षद्वीप में; 25 और 29 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर; 29 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में भारी वर्षा होने की संभावना है। साथ ही, 24 और 28-30 नवंबर को तमिलनाडु में; 26-28 नवंबर के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर तथा 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में अत्यधिक भारी वर्षा होने की संभावना है।
- ❖ 24-28 नवंबर के दौरान तमिलनाडु; 24-26 नवंबर के दौरान केरल और माहे में; 24 नवंबर को लक्षद्वीप में; 27 और 28 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यानम में तथा अगले 6 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पर गरज के साथ बिजली कड़कने और 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से झोंके आने की संभावना है।

आज 24 नवंबर को सुबह 0830 बजे IST तक पिछले 24 घंटों के दौरान तापमान की स्थिति:

- ❖ न्यूनतम तापमान जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद में अधिकांश स्थानों पर 6°C से कम; हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड में कुछ स्थानों पर; पंजाब, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तर राजस्थान में अधिकांश स्थानों पर 7-10°C के दायरे में रहा। भारत के मैदानी इलाकों में हिसार (हरियाणा) पर 7.4°C सबसे कम न्यूनतम तापमान दर्ज किया गया।
- ❖ न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.6°C से -3.0°C) जम्मू-कश्मीर में कुछ स्थानों पर; उत्तराखंड, पश्चिमी राजस्थान, हरियाणा चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश, सौराष्ट्र और कच्छ में अलग-अलग स्थानों पर रहा। (परिशिष्ट IV देखें)

न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान:

- ❖ अगले 3 दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम भारत के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान में 2-3°C की गिरावट की संभावना है और उसके बाद कोई significant परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 2 दिनों के दौरान मध्य भारत में न्यूनतम तापमान में कोई significant परिवर्तन होने की संभावना नहीं है और अगले 3 दिनों के दौरान 2-3°C की गिरावट की संभावना है तथा उसके बाद कोई significant परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।
- ❖ अगले 5 दिनों के दौरान देश के शेष हिस्सों में न्यूनतम तापमान में कोई significant परिवर्तन होने की संभावना नहीं है।

सघन कोहरे की चेतावनियाँ:

- ❖ 25 नवंबर को रात/सुबह के दौरान पश्चिमी उत्तर प्रदेश के उत्तर-पश्चिमी हिस्सों, असम और मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा के अलग-अलग इलाकों में सघन कोहरे की स्थिति बनने की संभावना है।

हवा की चेतावनी, समुद्र की स्थिति एवं मछुआरों के लिए चेतावनी:

हवा की चेतावनी

(a) दक्षिण अंडमान सागर और सटे निकोबार द्वीप समूह:

- 24 नवंबर को झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।
- 25 से 27 नवंबर के दौरान हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से चलकर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली झंझावतों में बदलने की संभावना है।
- इसके बाद हवा की गति धीरे-धीरे कम होने की संभावना है।

(b) उत्तर अंडमान सागर के सटे इलाके:

- 25 से 27 नवंबर के दौरान झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

(c) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी:

- 25 नवंबर को झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।
- 26 से 28 नवंबर के दौरान यह धीरे-धीरे बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से चलकर 65 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली झंझावतों में बदलने की संभावना है।

(d) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी व श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास:

- 24 से 26 नवंबर के दौरान झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।
- 27 नवंबर की सुबह से 29 नवंबर तक यह बढ़कर 45-55 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली झंझावतों में बदलने की संभावना है।

(e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के साथ और आस-पास के इलाके:

- 24 से 27 नवंबर के दौरान और 28 नवंबर को दक्षिण केरल तट के साथ और आस-पास झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने की संभावना है।

(f) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास:

- 27 नवंबर से झंझावतों के साथ हवा की गति 35-45 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक चलने की संभावना है।
- इसके बाद यह बढ़कर 29-30 नवंबर के दौरान 45-55 किमी प्रति घंटे से चलकर 55 किमी प्रति घंटे तक पहुँचने वाली झंझावतों में बदलने की संभावना है।

## समुद्र की स्थिति

(a) दक्षिण अंडमान सागर और सटे निकोबार द्वीप समूह:

- 24 नवंबर को समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है, जो 25 से 27 नवंबर के दौरान खुरदरा से अत्यधिक खुरदरा हो जाएगा।
- इसके बाद समुद्र की स्थिति धीरे-धीरे सुधरने की संभावना है।

(b) उत्तर अंडमान सागर के सटे इलाके:

- 25 से 27 नवंबर के दौरान समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है।

(c) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी:

- 25 नवंबर को समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है, जो 26 से 28 नवंबर के दौरान खुरदरा से अत्यधिक खुरदरा हो जाएगा।

(d) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी व श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास:

- 24 से 26 नवंबर के दौरान समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है, जो 27 नवंबर की सुबह से 29 नवंबर तक खुरदरा से अत्यधिक खुरदरा हो जाएगा।

(e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के साथ और आस-पास के इलाके:

- 24 से 27 नवंबर के दौरान समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है।

(f) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी और आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास:

- 27 नवंबर से समुद्र मध्यम से खुरदरा रहने की संभावना है, जो 29-30 नवंबर के दौरान खुरदरा से अत्यधिक खुरदरा हो जाएगा।

## मछुआरों के लिए चेतावनी

मछुआरों को सलाह दी जाती है कि वे निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाएँ:

- (a) दक्षिण अंडमान सागर में 27 नवंबर तक।
- (b) दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी में 25 से 28 नवंबर के दौरान।
- (c) दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, कोमोरिन क्षेत्र और तमिलनाडु, पुदुचेरी व श्रीलंका तटों के साथ और आस-पास 29 नवंबर तक।
- (d) पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के सटे इलाके और आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास 27 से 30 नवंबर के दौरान।

- (e) दक्षिण-पूर्व अरब सागर, लक्षद्वीप, मालदीव और केरल तट के सटे इलाकों में 24 से 27 नवंबर के दौरान।

जो मछुआरे समुद्र में हैं, क्षेत्रों से बचना चाहिए:

- 27 नवंबर तक दक्षिण अंडमान सागर से।
- 25 से 28 नवंबर के दौरान दक्षिण-पूर्व बंगाल की खाड़ी से।
- 29 नवंबर तक दक्षिण-पश्चिम बंगाल की खाड़ी से।
- 27 से 30 नवंबर के दौरान पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी से।

आंध्र प्रदेश तट के साथ और आस-पास के मछुआरों को 28 नवंबर से पहले तट पर वापस लौट आने की सलाह दी जाती है।

#### ii) दिल्ली/एनसीआर में 24 से 27 नवंबर 2025 तक मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (परिशिष्ट III)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

[https://mausam.imd.gov.in/responsive/all\\_india\\_forecast\\_bulletin.php](https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forecast_bulletin.php)

जिला-वार चेतावनियों के लिए: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

मछुआरों की चेतावनी के लिए: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/fishermen-warning.php>

#### महत्वपूर्ण दर्ज वर्षा (सेमी में) (कल 0830 घंटे IST से आज 0830 घंटे IST तक):

- ❖ **तमिलनाडु और कराईकल:** ओथु (जिला तिरुनेलवेली) 23; नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 22; सेथियाथोप (जिला कुड्डालोर), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 21 प्रत्येक; मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 19; चिदम्बरम (जिला कुड्डालोर), परांगीपेट्टई (जिला कुड्डालोर), मदुक्कुर (जिला तंजावुर), भुवनागिरि (जिला कुड्डालोर), तिरुकुवलाई (जिला नागपट्टिनम) 14 प्रत्येक; नागपट्टिनम (जिला नागपट्टिनम), थलैग्नेयर (जिला नागपट्टिनम), वेटिकाडु (जिला तंजावुर) 13 प्रत्येक; ओरथानाड (जिला तंजावुर), चिदम्बरम एडब्ल्यूएस (जिला कुड्डालोर), अन्नामलाई नगर (जिला कुड्डालोर), वडाकुथु (जिला कुड्डालोर), वेलंकन्नी (जिला नागपट्टिनम) 12 प्रत्येक; थिरुथुराईपूडी (जिला तिरुवरूर), नेवेली एडब्ल्यूएस (जिला कुड्डालोर), अय्यमपेट्टई (जिला तंजावुर) 11 प्रत्येक; पट्टुकोट्टई (जिला तंजावुर), नीदामंगलम (जिला तिरुवरूर), शिवकाशी (जिला विरुधुनगर), तिरुपूडी (जिला नागपट्टिनम), कोथवाचेरी (जिला कुड्डालोर), डीएससीएल कल्याणल्लूर (जिला कल्लाकुरिची), निवासल थनपथी (जिला तंजावुर), गदाना बांध (जिला तेनकासी) 10 प्रत्येक;
- ❖ **लक्षद्वीप:** मिनिक्कॉय (जिला लक्षद्वीप) 11;
- ❖ **केरल और माहे:** कोट्टिच आईएफ (जिला एर्नाकुलम) 10.

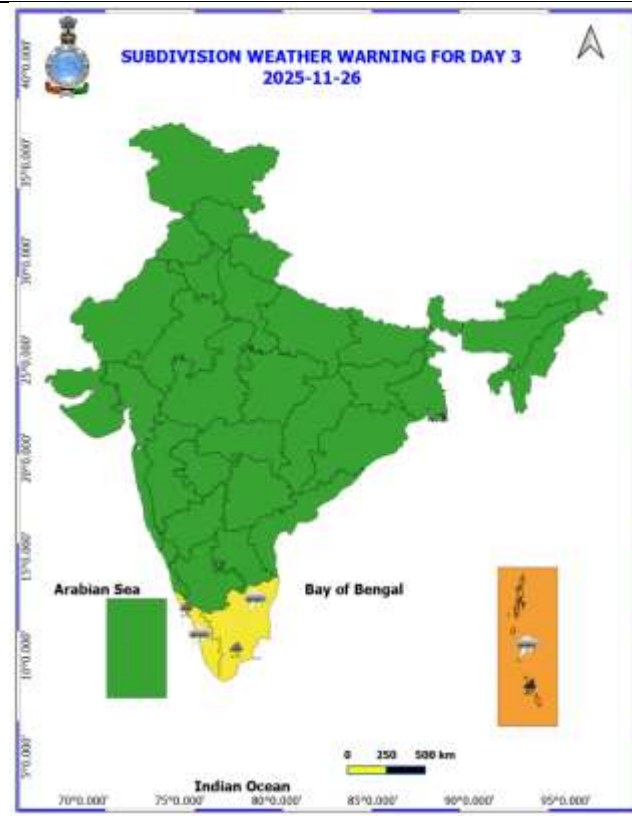
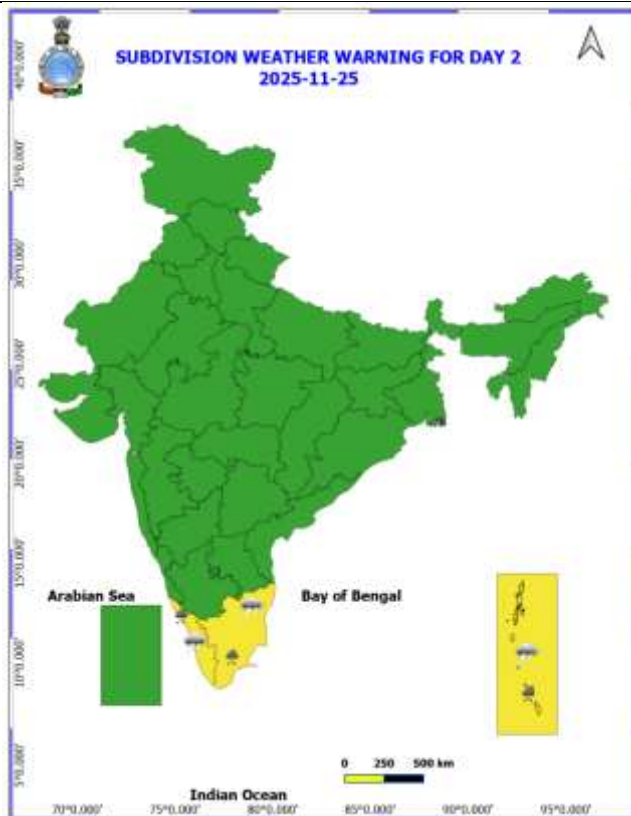
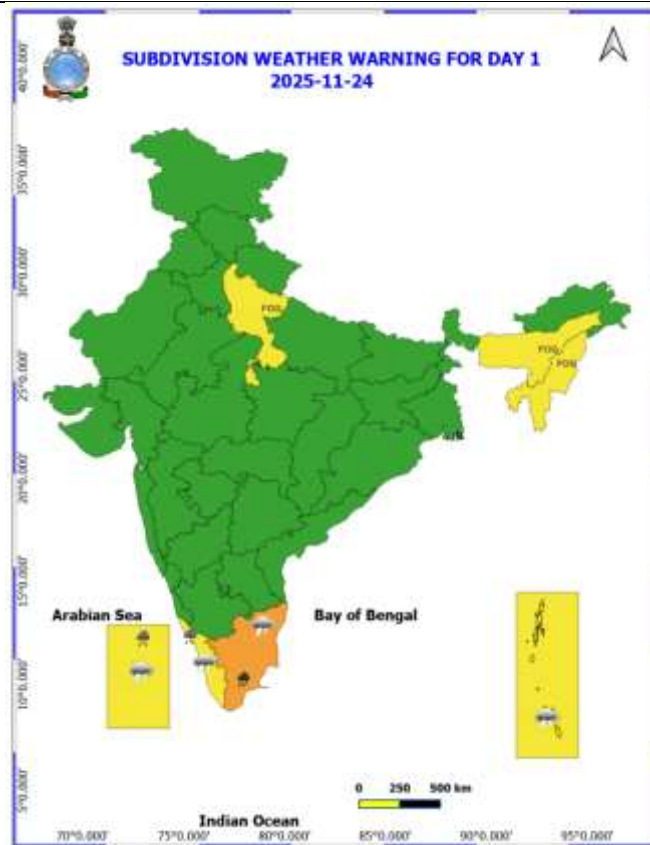
#### दृश्यता ≤ 200 मीटर (स्थान):

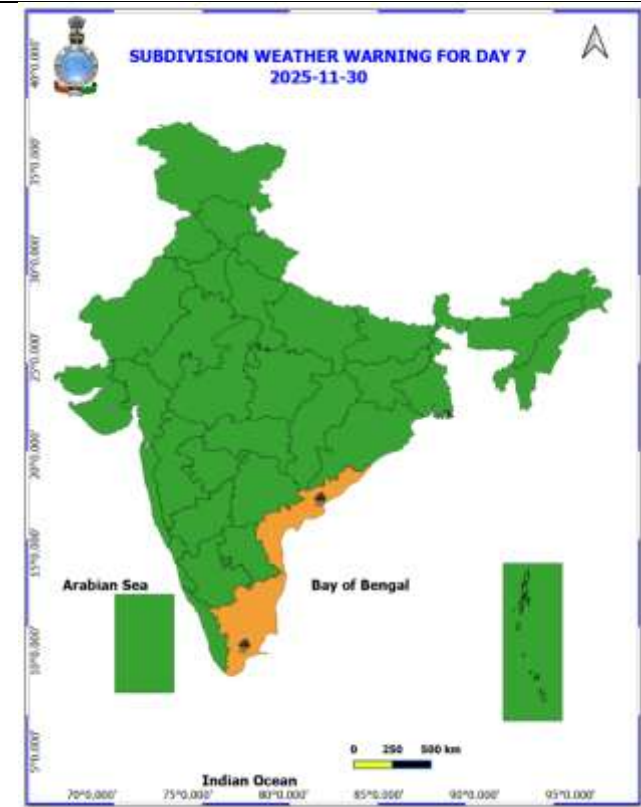
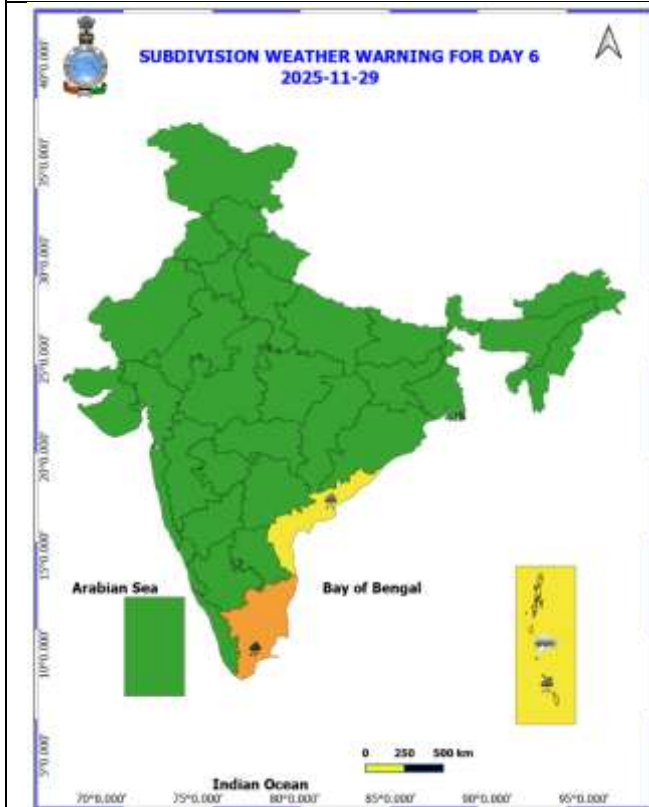
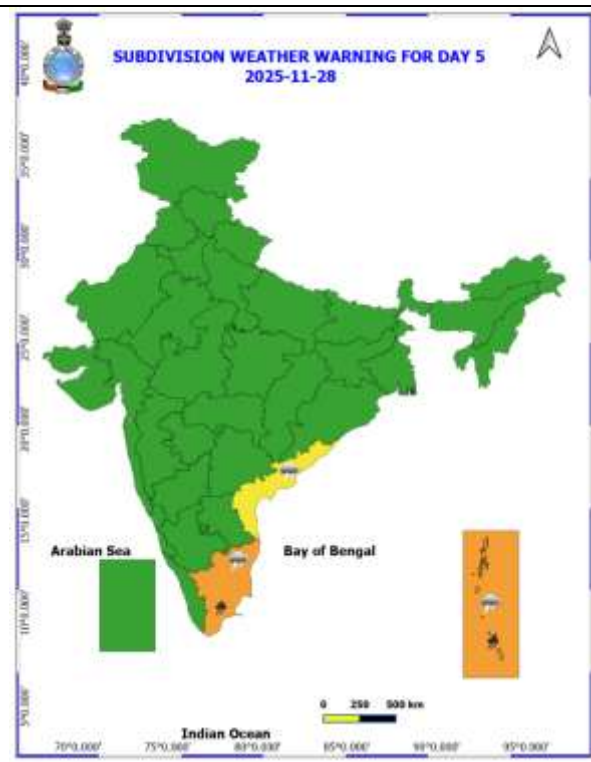
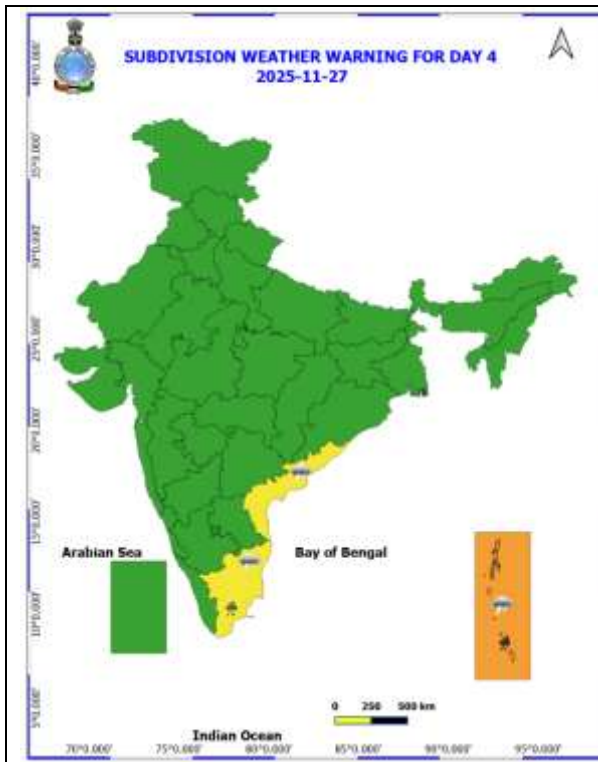
- ❖ पश्चिम उत्तर प्रदेश: बरेली (आईएफ)-00,
- ❖ ओडिशा: कोरापुट 50 मीटर
- ❖ हिमाचल प्रदेश: बिलासपुर-100 मीटर

Table-1								
7 Days Rainfall Forecast								
S.No.	Subdivision	24- Nov	25- Nov	26- Nov	27- Nov	28- Nov	29- Nov	30- Nov
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	FWS	FWS	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
6	GANGETIC WEST BENGAL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
7	ODISHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
8	JHARKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
9	BIHAR	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
10	EAST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
11	WEST UTTAR PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
12	UTTARAKHAND	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
18	EAST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	DRY	DRY
19	WEST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
20	EAST MADHYA PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
21	GUJRAT REGION	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
22	SAURASHTRA & KUTCH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
23	KONKAN & GOA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
24	MADHYA MAHARASHTRA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
25	MARATHWADA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
26	VIDARBHA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
27	CHHATTISGARH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	FWS	ISOL
29	TELANGANA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
30	RAYALASEEMA	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	FWS	ISOL
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	ISOL
32	COSTAL KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	ISOL	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
35	KERALA AND MAHE	ISOL	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT
36	LAKSHADWEEP	ISOL	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।







- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

## 24 से 27 नवंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम का पूर्वानुमान

दिल्ली/एनसीआर का मौसम पूर्वानुमान 24 से 27 नवंबर 2025 तक

बीता हुआ मौसम:

दिल्ली में पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में हल्की गिरावट आई है तथा अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ है। दिल्ली में अधिकतम तथा न्यूनतम तापमान क्रमशः 25 से 27 डिग्री सेल्सियस तथा 09 से 11 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहे। न्यूनतम तापमान दिल्ली के कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी नीचे (-3.1 से -5.0 डिग्री सेल्सियस) तथा कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) तथा शेष भागों में सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। अधिकतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से नीचे (-1.6 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) तथा कई स्थानों पर सामान्य (-1.5 से 1.5 डिग्री सेल्सियस) रहा। सफदरजंग हवाई अड्डे पर धुआँ दर्ज किया गया। सफदरजंग हवाई अड्डे पर 24.11.2025 को सुबह 0730 बजे से 0900 बजे तक दृश्यता 800 मीटर रही जो इसके बाद 0930 बजे पर 1000 मीटर हो गई। पिछले 24 घंटों के दौरान मुख्यतः साफ आकाश तथा सतही हवाएँ दक्षिण-पश्चिमी दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रहीं। आज पूर्वाह्न में मुख्यतः साफ आकाश तथा प्रारंभिक सुबह में शांत हवाएँ रही जो धीरे-धीरे बढ़कर विभिन्न दिशाओं से 04 किमी प्रति घंटा तक हो गई।

मौसम पूर्वानुमान:

24.11.2025:

मुख्यतः साफ आकाश। रात में कुहरा/धुंध। अधिकतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान दिल्ली में सामान्य के करीब रहेंगे। सतही हवाएँ दोपहर में उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है। शाम तथा रात में हवा की गति 05 किमी प्रति घंटा से कम उत्तर-पूर्वी दिशा से रहेगी।

25.11.2025:

मुख्यतः साफ आकाश। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर उथला कुहरा तथा कुछ स्थानों पर मध्यम कुहरा। दिल्ली में अधिकतम तथा न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.3 से -3.3 डिग्री सेल्सियस) तथा अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.7 से -3.7 डिग्री सेल्सियस) रहेंगे। सतही हवाएँ सुबह में शांत से धीरे-धीरे बढ़कर पश्चिम-उत्तर-पश्चिमी दिशा से 05 किमी प्रति घंटा तक, दोपहर में उत्तर-पश्चिमी दिशा से 15 किमी प्रति घंटा से कम तथा शाम व रात में उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है।

26.11.2025:

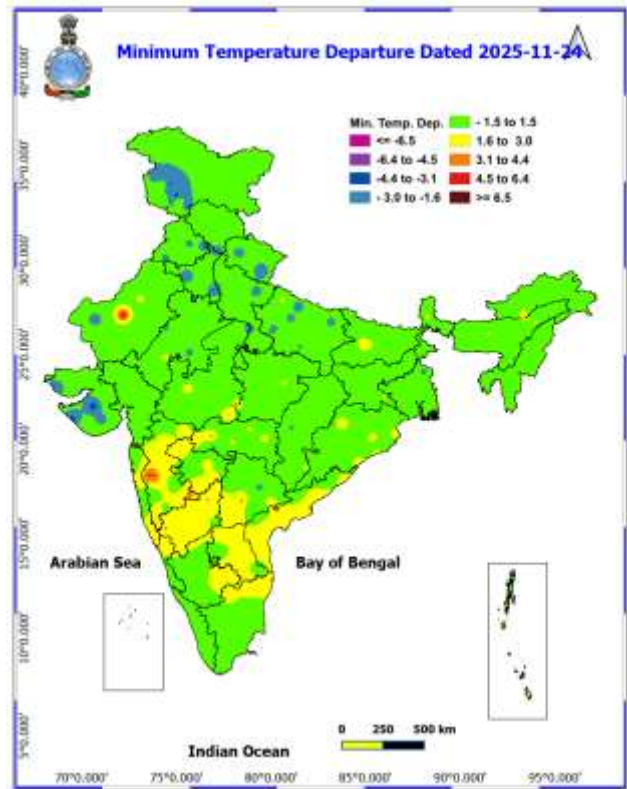
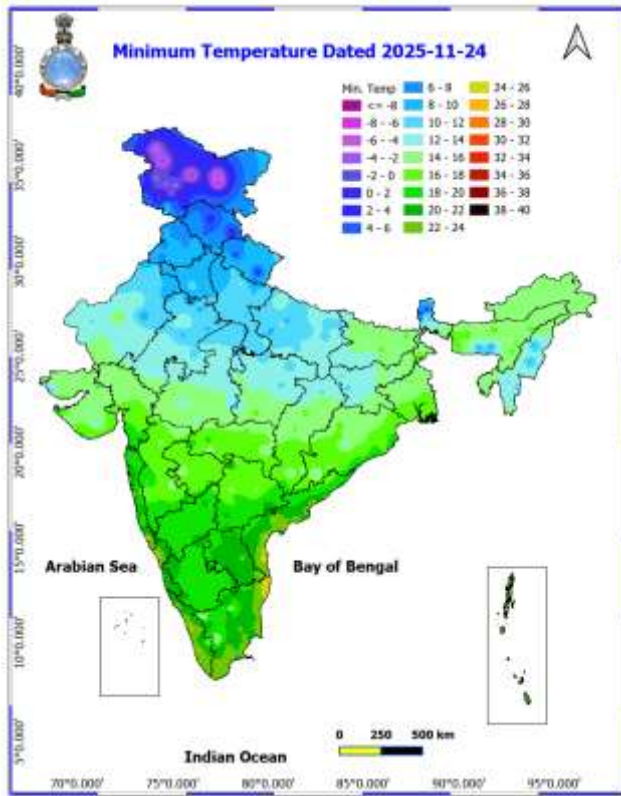
मुख्यतः साफ आकाश। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर उथला कुहरा तथा कुछ स्थानों पर मध्यम कुहरा। दिल्ली में अधिकतम तथा न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.3 से -3.3 डिग्री सेल्सियस) तथा अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.7 से -3.7 डिग्री सेल्सियस) रहेंगे। सतही हवाएँ सुबह में शांत से धीरे-धीरे बढ़कर पश्चिमी दिशा से 05 किमी प्रति घंटा तक, दोपहर में उत्तर-पश्चिमी दिशा से 10 किमी प्रति घंटा से कम तथा शाम व रात में उत्तर-पूर्वी दिशा से 05 किमी प्रति घंटा से कम रहने की संभावना है।

27.11.2025:

मुख्यतः साफ आकाश। सुबह के समय अधिकांश स्थानों पर उथला कुहरा तथा कुछ स्थानों पर मध्यम कुहरा। दिल्ली में अधिकतम तथा न्यूनतम तापमान क्रमशः 23 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा 08 से 10 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे (-0.3 से -2.3 डिग्री सेल्सियस) तथा अधिकतम तापमान सामान्य से नीचे (-1.0 से -3.0 डिग्री सेल्सियस) रहेंगे। सतही हवाएँ सुबह में शांत से धीरे-धीरे बढ़कर उत्तर-पूर्वी दिशा से 05 किमी प्रति घंटा तक, दोपहर में उत्तरी दिशा से 05 किमी प्रति घंटा तक तथा शाम व रात में उत्तरी दिशा से शांत से धीरे-धीरे बढ़कर 05 किमी प्रति घंटा तक रहने की संभावना है।



## अनुलग्नक IV



### प्रभाव एवं सुझाई गई कार्रवाई:

- ❖ 24, 28-30 नवंबर को तमिलनाडु में, 26-28 नवंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में, 30 नवंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।

### संभावित प्रभाव

- ❖ उपरोक्त क्षेत्रों के शहरी इलाकों में मुख्यतः सड़कों पर स्थानीय बाढ़, निचले इलाकों में जल-जमाव और अंडरपास बंद होना।
- ❖ भारी वर्षा के कारण दृश्यता में कभी-कभी कमी।
- ❖ सड़कों पर जल-जमाव के कारण प्रमुख शहरों में यातायात बाधित, यात्रा समय में वृद्धि।
- ❖ कच्ची सड़कों को मामूली क्षति।
- ❖ कमजोर संरचनाओं को क्षति की संभावना।
- ❖ स्थानीय भूस्खलन/कीचड़ खिसकना/भू-धंसाव।
- ❖ जल-जमाव के कारण कुछ क्षेत्रों में बागवानी और खड़ी फसलों को क्षति।
- ❖ कुछ नदी घाटियों में नदी किनारे बाढ़ हो सकती है (नदी बाढ़ के लिए CWC की वेबसाइट देखें)।
- ❖ सुझाई गई कार्रवाई
- ❖ गंतव्य के लिए निकलने से पहले अपने मार्ग पर यातायात जाम की जाँच करें।
- ❖ इस संबंध में जारी यातायात परामर्श का पालन करें।
- ❖ उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहाँ जल-जमाव की समस्या अक्सर होती है।
- ❖ कमजोर संरचनाओं में रहने से बचें।

### भारी / भारी से बहुत भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- **तमिलनाडु** में, धान, मूँगफली, गन्ना, कपास, उड़द, मक्का और सब्जियों तथा नारियल, केले, सुपारी, आम, रबर, दालचीनी और काली मिर्च के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी करें। धान के खेतों में फसल गिरने से बचाने के लिए सिंचाई वाली नालियों और खेतों की मेड़ों को मजबूत करें। केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु लकड़ी के स्तंभों से सहारा प्रदान करें।
- **केरल** में, धान एवं सब्जियों के खेतों तथा केले, नारियल, इलायची और काली मिर्च के बागानों में जल निकासी की पर्याप्त सुविधा सुनिश्चित करें। भारी वर्षा और तेज़ हवाओं से केले के पौधों को गिरने से बचाने हेतु उन्हें सहारा प्रदान करें। पांडल में उगाई जा रही सब्जियों के लिए स्टेकिंग करें।
- **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह** में, धान की कटी हुई उपज को नमी से होने वाले नुकसान से बचाने हेतु अच्छी तरह से ढके हुए ऊँचे स्थानों पर संग्रहित करें। भारी वर्षा के दौरान दालों और मसूर की अगेती बुवाई से बचें। केले और पपीते के पौधों को फल लगने की अवस्था में सहारा प्रदान करें। सब्जियों की नर्सरी से अतिरिक्त जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें और नए पौधों को अस्थायी वर्षा आश्रयों या प्लास्टिक कवर का उपयोग करके सुरक्षित रखें।

### पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

### तूफान / तेज़ हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- बागवानी फसलों, सब्जियों और फलों के नए पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज़ हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

### किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षरः

- **भारी वर्षा:** 64.5-115.5 मिमी; **बहुत भारी वर्षा:** 115.6-204.4 मिमी; **अत्यधिक भारी वर्षा:** >204.4 मिमी।

### मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरणः

- **उत्तर-पश्चिम भारत:** पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बाल्टिस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- **मध्य भारत:** पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- **पूर्वी भारत:** बिहार, झारखंड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- **पूर्वोत्तर भारत:** अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- **पश्चिम भारत:** गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कोंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- **दक्षिण भारत:** तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।

## LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखंड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखंड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

## SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)



Fog



Heavy Rain



Very Heavy Rain



Extremely Heavy Rain



Thunder & Lightning



Hailstorm



Dust Raising Winds



Heavy Snow



Dust Storm



Heat Wave



Warm Night



Hot Day



Hot & Humid



Strong Surface Winds



Cold Wave



Cold Day



Ground Frost

### COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)

Watch (Be Aware)

Alert (Be Prepared To Take Action)

Warning (Take Action)

### Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75

\* Red colour warning does not mean "Red Alert", Red colour warning means "Take Action".

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

For more details, kindly visit <https://mausam.imd.gov.in> or contact: 011-2434-4599

(Service to the Nation since 1875)